



De publicación inmediata: 01/12/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA UNA EXPANSIÓN DE \$41 MILLONES DEL CENTRO DE PRODUCCIÓN DE PRUEBAS DE VUELO Y ENTREGA DE BETA TECHNOLOGIES PARA AERONAVES ELÉCTRICAS EN EL AEROPUERTO INTERNACIONAL DE PLATTSBURGH**

*La innovadora empresa de aeronaves eléctricas aumentará su presencia en la Región Norte al transformar el centro de pruebas de vuelo existente para satisfacer las necesidades de producción y certificación federal*

*La expansión de BETA en Nueva York respalda los audaces planes ambientales de la gobernadora Hochul para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y combatir el cambio climático*

*Puede ver un video de la aeronave de BETA Technologies [aquí](#)*

La gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que BETA Technologies, una compañía de aeronaves eléctricas de vanguardia cuyos aviones realizarán misiones críticas de carga, militares y médicas, se asociará con el condado de Clinton en una expansión de \$41 millones de sus instalaciones actuales en el Aeropuerto Internacional de Plattsburgh. La nueva instalación mejorada funcionará como el centro de fabricación y ensamblaje final para las aeronaves totalmente eléctricas de BETA y establecerá un centro permanente de pruebas de vuelo y entrega de aeronaves, encargado de las pruebas finales de vuelo, la pintura de las aeronaves y la entrega a los clientes, en uno de los centros de tránsito más concurridos de la Región Norte. La expansión de BETA en Plattsburgh profundizará el compromiso de la compañía con el desarrollo de tecnología aeroespacial única en el estado de Nueva York, fortalecerá la reputación de la Región Norte como centro de transporte moderno y aprovechará las inversiones continuas de la gobernadora Hochul para apoyar el transporte de energía limpia y una economía más ecológica. Como parte del acuerdo para ampliar las operaciones en el Aeropuerto Internacional de Plattsburgh, BETA Technologies se comprometió a crear 85 puestos de trabajo de tiempo completo a cambio de una subvención de \$20 millones otorgada a BETA a través del condado de Clinton por medio del Programa Regional de Asistencia Económica y Comunitaria (Regional Economic and Community Assistance Program) de Empire State Development (ESD).

"Si están buscando los trabajos del futuro, vengan a Nueva York. Esta expansión de BETA Technologies en Plattsburgh es exactamente el tipo de crecimiento e innovación que está potenciando la economía de Nueva York para el siglo XXI", **dijo la gobernadora Hochul**. "Desde la Región Norte hasta la Región Central y la ciudad de Nueva York, mi administración está realizando inversiones transformadoras que crean puestos de trabajo, aumentan las oportunidades y hacen crecer nuestra economía en cada región del estado".

**El fundador y director ejecutivo de BETA, Kyle Clark, expresó:** "El estado de Nueva York cuenta con una fuerza laboral sólida y tiene un historial de liderazgo en lo que respecta a apoyar y permitir el transporte de última generación. En BETA, nos centramos en hacer que la aviación sea más limpia y más eficiente para el futuro, y eso requiere una serie de factores que incluyen tecnología, infraestructura y una fuerza laboral capacitada. Nos dedicamos a desarrollar, volar y mantener nuestras aeronaves eléctricas en el Aeropuerto Internacional de Plattsburgh desde 2017 y, en ese tiempo, nos sorprendió el apoyo del Estado y el condado para nuestra visión. Desde los encargados de formular las políticas hasta las escuelas y las pequeñas empresas, tuvimos una gran repercusión aquí y esperamos redoblar los esfuerzo para acelerar nuestro crecimiento y nuestras operaciones a fin de crear más puestos de trabajo de calidad en el estado".

Durante los últimos cinco años, el centro de pruebas de vuelo de BETA en el Aeropuerto Internacional de Plattsburgh sirvió como punto de origen para la mayor parte de su tecnología innovadora, lo que garantizó que muchos de los hitos de vuelo más importantes de la compañía se hayan completado en el estado de Nueva York. El vuelo más largo registrado de una aeronave eléctrica recorrió 336 millas náuticas, desde Jamestown hasta Plattsburgh. BETA consiguió pedidos firmes de destacados operadores globales, entre los que se encuentran UPS, United Therapeutics, Bristow, LCI, Blade y Helijet; además, tiene contratos de múltiples fases con la Fuerza Aérea y el Ejército de los Estados Unidos.

La aeronave totalmente eléctrica de BETA genera cero emisiones durante su funcionamiento, se puede recargar en menos de una hora con cargadores de BETA y está diseñada para optimizar la capacidad de carga útil y el alcance. BETA está creando una red de carga eléctrica a nivel nacional que también es compatible con vehículos eléctricos. La compañía instaló estaciones de carga de aeronaves en 15 ubicaciones en los EE. UU., incluidos los aeropuertos de Jamestown, Roma y Plattsburgh, y tiene 55 sitios más en todo el país en producción, incluso en los aeropuertos de Elmira, White Plains, Republic, Hudson Valley Regional y Albany International; además, tiene planes de seguir expandiéndose por todo el país.

BETA se está asociando con escuelas locales y otras empresas para crear más puestos de trabajo y desarrollar la fuerza laboral en el condado de Clinton y más allá. BETA se asocia con universidades como el Instituto Politécnico Rensselaer y la Universidad Clarkson mediante la participación en ferias profesionales y la facilitación de desafíos de diseño para estudiantes para programas académicos como

Authentic STEM; además, está trabajando con la escuela Champlain Valley Educational School con el objetivo de desarrollar planes de estudio y cursos para preparar a los estudiantes para futuras carreras en manufactura avanzada y aviación eléctrica.

El anuncio de hoy complementa las inversiones en curso en la construcción de infraestructura de transporte limpio de la gobernadora Hochul en el estado de Nueva York. El Estado está invirtiendo más de \$2,700 millones en iniciativas de transporte limpio y exige que todos los nuevos vehículos de pasajeros, camionetas y utilitarios que se vendan en el Estado sean vehículos con cero emisiones para el año 2035. Además de la financiación federal, los programas Make-Ready y EVolve New York de carga de vehículos eléctricos de Nueva York están conectando a las comunidades con una infraestructura de carga confiable que permite la transición a vehículos de cero emisiones en todo el estado.

Hay un grupo vital de equipos de transporte y empresas aeroespaciales en los siete condados de la Región Norte del estado de Nueva York que produce equipos de transporte y componentes aeroespaciales de última generación basados en el transporte terrestre, ferrocarril, aéreo y marítimo debido, en parte, a su proximidad al grupo global de equipos de transporte y aeroespacial de Quebec. La industria de transporte en la Región Norte representa casi 1,000 puestos de trabajo y aporta más de \$150 millones al producto interno bruto del estado.

**La presidenta, directora ejecutiva y comisionada de Empire State Development, Hope Knight, declaró:** "La expansión de BETA Technologies en el estado de Nueva York refleja las numerosas inversiones estratégicas del estado en el Aeropuerto Internacional de Plattsburgh y se basa en nuestros esfuerzos de desarrollo económico sostenible para atraer nuevos puestos de trabajo y negocios ecológicos a la Región Norte y a todo el estado".

**El senador estatal Dan Stec afirmó:** "BETA está a la vanguardia de la tecnología y la aviación eléctrica, y las instalaciones de Plattsburgh demostraron ser cruciales en la investigación y el desarrollo de la compañía. Esta nueva expansión promoverá esos esfuerzos y aumentará las oportunidades y el desarrollo en la Región Norte. Nuestra región tiene un gran potencial económico y las asociaciones con empresas como BETA son fundamentales para convertir ese potencial en carreras profesionales y crecimiento a largo plazo".

**El asambleísta Billy Jones opinó:** "Se trata de una gran inversión por parte del estado de Nueva York, no solo para la inversión en tecnología aeroespacial de vanguardia sino también para la creación de puestos de trabajo y el desarrollo de la fuerza laboral. La Región Norte se reconoció a sí misma como un grupo dedicado a la tecnología del sector aeroespacial y de transporte, y Beta Technologies es una parte vital a través de la creación de puestos de trabajo y su asociación con estudiantes locales del Champlain Valley Technical Education Center (CV-TEC) para enseñarles las habilidades que necesitan para triunfar en sus futuras carreras profesionales. Esta

financiación permitirá la expansión de su campus tecnológico en el Aeropuerto Internacional de Plattsburgh y apoyará al sector del transporte aquí en el condado de Clinton. Quiero agradecer al condado de Clinton por todo su arduo trabajo para apoyar a Beta Technologies a conseguir esta financiación".

**El presidente de la Legislatura del condado de Clinton, Mark Henry, dijo:** "El futuro de la aviación está aquí en el condado de Clinton y estamos orgullosos de haber sido socios de BETA Technologies desde sus comienzos en el Aeropuerto Internacional de Plattsburgh tan solo cuatro años atrás. El condado de Clinton apoyó firmemente el crecimiento económico y el desarrollo de la fuerza laboral, sobre todo con respecto al grupo del sector de transporte. En nombre de la Legislatura del condado de Clinton, agradezco sinceramente a la gobernadora Hochul por su compromiso de apoyar el esfuerzo del condado de asociarse con BETA Technologies para construir este campus aeronáutico ecológico de vanguardia".

**El supervisor de la ciudad de Plattsburgh, Michael S. Cashman, sostuvo:** "La economía ecológica y la tecnología eléctrica no son tendencias pasajeras, sino una trayectoria comprobada hacia un futuro más sostenible y próspero. BETA Technologies lidera este camino transformador. Una y otra vez, BETA hizo historia en la aviación. Esta inversión que lleva a la expansión de la presencia en la ciudad de Plattsburgh con un centro de pruebas de vuelo y entrega de aeronaves eléctricas en el Aeropuerto Internacional de Plattsburgh es una victoria significativa para la Región Norte. La asociación dinámica del estado de Nueva York, BETA y nuestra comunidad local demuestra que el cielo ya no es el límite. ¡Volemos más alto!"

**La directora de Educación Técnica y Profesional de Champlain Valley Educational Services (CVES), Michele Friedman, expresó:** "La división CV-TEC de CVES está encantada de asociarse con BETA Technologies en programas de capacitación pioneros e innovadores que crean oportunidades y trayectorias profesionales únicas. Nuestros estudiantes de CV-TEC de la Región Norte son extraordinariamente talentosos, y nos enorgullece mostrar y conectar sus talentos con innovadores de la industria como BETA Technologies".

### **Plan climático líder en el país del Estado de Nueva York**

La agenda climática del estado de Nueva York, líder en el país, establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Siguiendo como guía algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más agresivas de la nación, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$55,000 millones en 145 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las

emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, más de \$1,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2021 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con aproximadamente 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 100 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

### **Acerca de BETA Technologies**

BETA Technologies es una compañía aeroespacial eléctrica que está creando un nuevo paradigma para el transporte de mercancías y personas más ecológico, seguro y eficiente. Para lograrlo, la compañía está construyendo un sistema de transporte eléctrico que incluye aeronaves totalmente eléctricas y con cero emisiones netas, además de una infraestructura de carga multimodal en todo el país para apoyar el uso de varios tipos de vehículos eléctricos.

La seguridad, la sencillez y el pragmatismo son centrales en todo lo que hacen, desde el diseño de sus productos hasta nuestra aproximación al mercado. El equipo aporta la experiencia de las principales organizaciones mundiales y adopta un enfoque práctico y multidisciplinario para la resolución de problemas y la innovación. Para fomentar un entendimiento profundo de las aeronaves, la ingeniería y una relación con la misión, cada miembro del equipo de BETA tiene la oportunidad de obtener una certificación de vuelo sin costo.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)